



创新引领 科技赋能 合作共享

第九届中国(绵阳)科技城国际科技博览会开幕

本报讯 9月8日,第九届中国(绵阳)科技城国际科技博览会(以下简称“科博会”)在绵阳开幕。本届科博会以“创新引领、科技赋能、合作共享”为主题,由科技部和四川省人民政府主办,中央军委装备发展部、中央军委科技委、民进中央、全国工商联、中国科协、中国侨联、国防大学、国防科技大学等国家部委(单位)为支持单位,匈牙利担任主宾国。

开幕式科技范十足

中国科技史速览、科学家的回顾、“航天员”与机器人空中表演……上午9时许,“科技之光”开幕式展演拉开了科博会序幕。历时仅20分钟的科技展演环节,将科技和艺术完美融合,通过情景剧、朗诵等形式展示了我国科技事业的发展历程和一代代科学家向科学进军的崇高品质,抒发了面向未来创新驱动发展、建设世界科技强国的宏愿与信心。

随后,于当天正式上线的“2021科博会云展馆”也在开幕式中亮相。本次云展馆通过双重叠影设计、3D互动融合、3D模型+融合特效等最新技术,构建起云上博览新模式。云展览由云展序厅和“创新引领馆”“合作共享馆”“区域协同馆”“科技赋能馆”4大主题展馆组成,包括14个展区,汇聚了海内外的577家知名企事业单位参展,展出展品2200余项,生动展示了我国科技创新取得的成果。升级的全国首个AI+云博览平台,让这场科技创新博览盛会“触手可及”。

值得一提的是,中国工程院院士张平在开幕式上带来主题演讲。他指出,5G是当前全球新一轮科技革命的重点领域,是四川数字经济发展的制高点,是绵阳建设网络强市、制造强市和智慧城市的战略支撑。我国目前处于全球5G发展的第一梯队,绵阳是四川省第二大城市、中国唯一科技城、全国系统推进全面创新改革试验八个布局区域之一,在深入实施创新驱动、

对外开放等国家战略中占据重要地位。通过多年来的厚积薄发与开放合作,绵阳在5G产业竞争中有一定的优势。他表示,作为一名科技工作者,愿意为绵阳、为四川的科技创新发展献计献策,推进科技自立自强,共同为四川和绵阳科技城的高质量发展献智出力。

大咖云集共襄盛会

本届科博会学术界、企业界大咖云集,来自国防科技、区域经济、新一代信息技术等领域的院士、专家齐聚绵阳,深入探讨科技创新治理体系,解读最新科技创新理论研究和产业发展方向,探寻提升产业链供应链自主可控能力有效路径,分享国际及区域协同创新经验。

在当天下午举办的“凝聚科技力量·引领产业发展”主论坛上,中国科学院院士梅宏、中国工程院院士干勇、中国经济体制改革研究会副会长樊纲、科大讯飞董事长刘庆

峰等9位专家学者和企业家先后作“迎接转型时代,拥抱开放创新”“加强核心技术攻关,提升企业国际竞争力”“开展区域协同创新,打造渝绵‘创新金三角’”“打造顶天立地的人工智能产业生态”等专题演讲和现场分享,围绕航天科技、国防科技、信息技术、区域协同创新、人工智能、智慧生活等领域开展研讨交流,为现场观众带来一场科技创新的思想盛宴。与此同时,作为科博会主宾国系列活动之一,“科技遇见艺术”匈牙利当代艺术展(绵阳)也在绵阳市博物馆开展,将在绵阳博物馆进行为期一个月的展示,促进中国与匈牙利在文化艺术领域开启新的合作。

据了解,本届科博会为期4天,围绕服务国家战略科技力量建设、产业技术创新和全社会创新创造,着力打造更具特色、更有实效的科技博览盛会。根据新冠疫情防控要求,本届科博会采取线上线下结合、线上为主、线下为辅的方式进行。其中,线上举办云

展览展示、匈牙利——绵阳医疗创新合作论坛、网络投资推介大会;线下举办开幕式、中国(绵阳)科技城创新发展论坛、新材料产业发展论坛、新型显示产业创新发展论坛、“科技遇见艺术”匈牙利当代艺术展等活动。

自2013年创办以来,科博会受到党中央国务院、科技部等国家有关部委(单位)、四川省委省政府的高度重视和大力支持,得到社会各界的广泛关注,已连续成功举办八届,三次荣获“中国十佳品牌展会”称号,2020年再次荣获年度中国十佳优秀特色展会殊荣,绵阳市获评“中国十佳会展城市”殊荣。科博会充分展示了国际国内在科技创新、先进制造等领域的发展成就,充分展示了四川构建“一干多支、五区协同”区域新格局取得的丰硕成果,充分展示了四川和绵阳科技城创新发展的强劲势头和美好前景,已成为国内外最具重要影响力的重要国际科技博览盛会之一。

(本报记者 罗潇郁)

第十八届西博会将于9月16日至20日在成都举办

本报讯 9月9日,记者从省政府新闻办举行的第十八届中国西部国际博览会(以下简称“西博会”)新闻发布会获悉,本届西博会将于9月16日至20日在成都举办。

据介绍,本届西博会主题为“中国新时代·西部新机遇”,主宾国为新加坡,轮值主席单位为西藏自治区,主题市为四川省乐山市。预计嘉宾客商逾5万人,将有66个国家(地区)通过线上线下结合的形式参加展会。确定举办的主体活动5项、主宾国活动1项、轮值主席单位活动2项、主题市活动3项、专项活动15项、分会场活动3项等。主体活动包括:第十八届西博会开幕式暨第十届中国西部国际合作论坛、第十一届中国西部投资说明会暨经济合作项目签约仪式等。主宾国活动为:新加坡——四川贸易投资委员会第二十二次会议。会期,西部部分省份和我省市(州)还将在成都举办20余场推介活动,借助西博会平台宣传推介各地良好的发展态势和投资机遇。

本届西博会展览包括主展场和分展场两部分。主展场设在中国西部国际博览城展览展示中心,规划展览面积20万平方米,由主题展区(10个主题展馆)、专业展区(3个专业展)及室外美食展区组成。招商招展工作目前已基本完成,48个国家和地区,国内29个省(区、市)和新疆生产建设兵团,四川省内21个市(州)确定参展。埃顿、宝马、拉法基、中石化、三峡集团等世界500强、行业知名企业和企业确定参展,参展企业预计达4000余家。主宾国新加坡以及日本、泰国、马来西亚、越南、捷克、匈牙利等11个国家将设置国家馆。分展场包括四川出口商品汇、第三届中国西部国际孕婴童博览会暨第二届西部(国际)儿童文化娱乐展、第十二届中国西部国际五金机电博览会。

记者了解到,本届西博会首次在中国西部国际博览城设置室外展区,举办首届乐山国际美食节,以“佛国仙山·人间烟火”为主题,奉献来自乐山以及全球各地的特色美食。此外,还将举办“西博嗨购节”大型直播活动,大家在线上就可以选购自己喜欢的展品。

(本报记者 肖小红)



初秋时节,广安华蓥市禄市镇“花海人家”的紫薇花、三角梅竞相绽放,争奇斗艳,把凉水井村装扮得格外美丽,吸引了不少市民前来游玩和体验民俗活动。

近年来,禄市镇因地制宜不断加大农业产业转型力度,走“农业+生态旅游+红色文化”的路子,利用凉水井村的撂荒地、脊薄地和滩涂,发展玫瑰、海棠、紫薇、三角梅等花木产业近5000亩。而今,禄市镇凉水井村古色古香的民居与周边的小洋楼相映成趣,碧绿的小河水倒映着蓝天白云,美丽的田园色彩斑斓,如织的游人欢歌笑语,呈现出一幅画里乡村的美景。

(邱海鹰 摄影报道)

科普发力 创新驱动 两翼齐飞 乐山市科协全力谱写科协事业高质量发展新篇章

初秋,岷江河畔微风拂面,乐山市科普惠民共享基地提档升级推进会顺利召开。推进会上,一款“科普晓乐”智慧手机解说APP成功进入参会嘉宾视线。作为一款引入物联网感知技术和AI互动技术的智能讲解应用程序,它以全新视角和智能化的语言成功“出圈”,“科技范儿”十足的震撼力,传递出乐山市科协“创新、活力、联动、融合”的强力之声。

“科技兴则民族兴,科技强则国家强。”近年来,乐山市科协在市委、市政府的领导下,在省科协的指导下,依托“天府科技云”平台持续发力,全面建设四川省科普惠民共享基地。通过整合基地优质科普资源,助推科技资源科普化和科普信息化,努力提升基层科普服务能力,推进乐山科普工作创新驱动“两翼齐飞”,让科普资源“活”起来,开创了科普工作新局面,一曲面向全社会参与的科协工作四季歌在嘉州大地悄然奏响。

联动 联合 联通 推进科普矩阵向纵深发展

从科学萌芽到模式开花,填补科普“洼地”,打造科普基地,一直是乐山市科协事业发展的重要方向。乐山市科协深知,只有动员全社会力量,充分发挥“联动、联合、联通”作用,覆盖科普信息“盲区”,填补“洼地”,将科普信息送达“最后一公里”,才能让更多百姓共享优质科普资源。

如何体现联动、联合、联通,全力推动科普工作向纵深发展?乐山市科协攥指成拳、上下联动,多形式联合,

多元化联通,依托四川省科普惠民共享基地实施科普创新工程,通过整合基地优质科普资源,推进科普阵地矩阵化;利用现代信息技术打造“科普晓乐”智慧手机解说APP,推进科普手段智能化;聚集三大高校和市电视台资源,推进科普资源优质化;聚焦服务区、乡镇,提升现代化治理能力水平,推动科普功能社会化。

思路明确,方向清晰。但乐山市科普基地仍然存在位置分散、形态不一、客流不足、管理和科普服务水平参差不齐的状况。尤其是因新冠肺炎疫情导致乐山各个基地客流量锐减,基地自身运维困难,无法有效地面向社会

提供科普服务。

为改变基地单打独斗、引流不足的短板,乐山市科协自去年9月起,以社会第三方机构——四川互通科技股份有限公司为支撑,筹建乐山市科普惠民共享基地矩阵推广中心。开发建设“科普晓乐”智能解说APP,将基地优质科普资源上传到“科普晓乐”智能解说APP平台,通过APP共享全市科普资源,改变科普基地过去分散、无序、单一的推广模式,全覆盖建立线上线下标准化的科普共享基地宣传阵地,推进科普矩阵向纵深发展。

与此同时,乐山市科协还在客

流量大的核心基地、热点基地建设优质科普基地展示宣传窗口,突出宣传共享基地特色科普资源,形成“你中有我、我中有你”“抱团发展、互助共赢”的格局,实现基地科普资源的整合和最大化利用。据统计,截至目前,全市已有30家科普基地加入矩阵。

点滴之力化为科普大潮。根据中国科普研究所2020年对四川公民科学素质抽样调查报告显示,2020年乐山市公民具备科学素质的比例为9.1%,在全国排名第六位。乐山市入驻“天府科技云”平台的科普惠民共享基地总数达55个,位居全省第五位。

(下转02版)